

## Oculus Nahleseprobe 2

Bezeichnung der Leseprobe	Oculus Nahleseprobe 2
Art der Sehzeichendarbietung	Gedruckte Sehtesttafel (Ringbuch DIN A5)
Art der Sehzeichen	Lesetexte, Zahlen, Landoltringe, E-Haken
Verwendete Schriftfamilie	Lesetexte und Zahlen: Serifenlose Linear-Antiqua (Arial), „Zeitungsdruck“: Times New Roman
Sehschärfebereich der Lesetexte	Für Prüferntfernung 40 cm: 0,063 – 1,0
Art der Lesetexte	27 drei- bis neunzeilige Lesetexte. Die Lesetexte für die Visuswerte 0,063 – 0,32 enthalten 8 – 27 Wörter. Die Lesetexte für die Visuswerte 0,4 – 1,0 bestehen aus 42 – 70 Wörtern. Zusätzlich 2 lange Texte mit „Zeitungsdruck“ für Erwachsene und Kinder mit ca. 160 Wörtern.
Abstufung	Logarithmiert äquidistante Abstufung nach DIN EN ISO 7921. Stufengröße 0,1 logRAD
Abbruch-Kriterium für den Landoltringtest	3 Richtige von 5 Landoltringen oder 6 Richtige von 10
Prüferntfernungen, für die die Visuswerte der Optotypen vom Hersteller angegeben sind.	25 cm, 33 cm und 40 cm
Angabe des gemessenen Nahlesesehschärfewerts als	dezimale Nahlesesehschärfe
Kompatibilität der Landoltringe mit DIN 58220 -Teil 3 und DIN EN ISO 8596	Ja. Pro Visusstufe sind 2 unterschiedliche Gruppen mit 5 Landoltringen vorhanden.
Möglichkeit zur Kontrolle der Prüferntfernung in die Tafel integriert?	Nein
Welche Messgrößen für die Sehschärfe können ermittelt werden?	Nahlesesehschärfe, Lesegeschwindigkeit, kritische Buchstabengröße, Nahsehschärfe für Landoltringe und E-Haken
Besonderheiten	Enthält auch: Fahrplan, Telefonbuch, Noten, Zeitungsdruck und eine Lösungskarte für die Landoltringe und E-Haken.

### zur Geräteliste

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=ns\\_tab\\_oculusnahleseprobe2&rev=1766403826](https://qss.dog.org/doku.php?id=ns_tab_oculusnahleseprobe2&rev=1766403826)

Last update: 2025/12/22 11:43

